

Die Stromlieferanten sind nach dem neu eingeführten § 118 Abs. 5a EnWG verpflichtet, einmalig für das Kalenderjahr 2026 in den Stromrechnungen auf den Zuschuss und auf die Netzentgelt-Veröffentlichung des Verteilnetzbetreibers hinzuweisen.

Um die Transparenz über die Wirkungen des ÜNB-Netzkostenzuschusses sowie dessen Auswirkungen auf die Höhe der Netzentgelte sicherzustellen, sind die Übertragungs- und Verteilnetzbetreiber nach § 118 Abs. 5a Satz 1 und 2 EnWG verpflichtet, ein fiktives Netzentgelt auf Ihrer Internetseite zu veröffentlichen, das sich ohne Berücksichtigung des reduzierten Übertragungsnetzentgelts ergeben hätte. Die Verteilernetzbetreiber sollen typisierte Abnahmefälle veröffentlichen.

Dieser Veröffentlichungspflicht wird hiermit nachgekommen.

1.

## StW Dorfen 2026 IST

# Netzentgelte Strom

Entgelte gültig ab **2026** **gültiges Preisblatt**  
mit Bundeszuschuss

### Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

Netz- oder Umspannebene	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannung (MS)	13,70	6,16	161,75	0,24
Umspannung MS/NS	16,37	9,33	240,27	0,37
Niederspannung (NS)	12,59	10,20	248,64	0,75

	Ebene	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Entnahme ohne Leistungsmessung	Niederspannung (NS)	100,00	8,07

#### Musterverbrauchsfälle:

1) Haushaltskunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 3.500 Kilowattstunden

Jahresarbeit	3.500 kWh
Jahreskosten Arbeit	282,45
Grundpreis	100,00
Jahreskosten gesamt	<b>382,45</b> zzgl. Messstellenbetrieb

2) Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 50 Megawattstunden

Jahresarbeit	50.000 kWh
Jahreskosten Arbeit	4.035,00
Grundpreis	100,00
Jahreskosten gesamt	<b>4.135,00</b> zzgl. Messstellenbetrieb

3) Industriekunde Ebene MS, mit einem Jahresverbrauch von 24 Gigawattstunden und 6.000 ben. h

Jahresarbeit	24.000.000 kWh
max. Leistung	4.000 kW
ben. h	6.000 h
Jahreskosten Arbeit	57.600,00
Jahreskosten Leistung	647.000,00
Jahreskosten gesamt	<b>704.600,00</b> zzgl. Messstellenbetrieb

2.

## StW Dorfen 2026 Fiktiv

## Netzentgelte Strom, fiktiv

Entgelte gültig ab 2026 **fiktives** Preisblatt  
ohne Bundeszuschuss

## Entgelte für die Netznutzung von Entnahmestellen mit Leistungsmessung - Jahresleistungspreissystem -

Netz- oder Umspannebene	Jahresbenutzungsdauer			
	< 2.500 h/a		≥ 2.500 h/a	
	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh	Leistungspreis €/kWa	Arbeitspreis ct/kWh
Mittelspannung (MS)	15,75	7,08	185,89	0,28
Umspannung MS/NS	17,69	10,08	259,68	0,40
Niederspannung (NS)	17,78	10,28	255,38	0,77

	Ebene	Grundpreis €/a	Arbeitspreis ct/kWh
Entnahme ohne Leistungsmessung	Niederspannung (NS)	100,00	8,52

## Musterverbrauchsfälle mit fiktiven Netzentgelten:

1) Haushaltskunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 3.500 Kilowattstunden

Jahresarbeit	3.500 kWh
Jahreskosten Arbeit	298,20
Grundpreis	100,00
Jahreskosten gesamt	<b>398,20</b> zzgl. Messstellenbetrieb

2) Gewerbekunde in der Niederspannung mit einem Jahresverbrauch von 50 Megawattstunden

Jahresarbeit	50.000 kWh
Jahreskosten Arbeit	4.260,00
Grundpreis	100,00
Jahreskosten gesamt	<b>4.360,00</b> zzgl. Messstellenbetrieb

3) Industriekunde Ebene MS, mit einem Jahresverbrauch von 24 Gigawattstunden und 6.000 ben. h

Jahresarbeit	24.000.000 kWh
max. Leistung	4.000 kW
ben. h	6.000 h
Jahreskosten Arbeit	67.200,00
Jahreskosten Leistung	743.560,00
Jahreskosten gesamt	<b>810.760,00</b> zzgl. Messstellenbetrieb